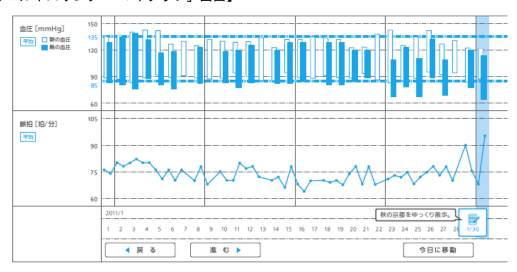
<自動血圧計 HEM-1025 スポットアーム 主な特長>

1. 血圧データをパソコンで簡単管理

USB 通信機能を搭載しているので、測定データを転送してパソコンで管理することが可能。 USB ケーブルでパソコンとつなぐだけで測定データが自動転送され、健康管理サービス 「ウェルネスリンク」で血圧の変化をグラフで確認することができます(「マイグラフ」)。 朝と晩に測定した血圧データをグラフで表示し、簡単に印刷することができる「朝晩血圧手 帳」は、血圧だけではなく、服薬状況や体重、歩数のデータなども組み合わせ表示が可能。 印刷して医療機関に持参することで、早朝高血圧の早期発見や治療時の薬効の確認など、診 察に役立てられます。

【ウェルネスリンク 「マイグラフ」画面】



【ウェルネスリンク 「朝晩血圧手帳」画面】

朝晚血圧手帳 (2011年9月) 日付(曜日) 測定時間 最高血圧 154 最低血圧 83 87 82 83 85 82 84 83 23:47 測定時間 23:55 0:44 23:33 21:26 最高血圧 156 152 150 146 153 131 140 155 161 最低血圧 78 60.1 体重 [kg] 60.8 60.9 60.6 60.7 60.3 60.2 60.5 60.8 60.4 60.7 歩数[歩] 5,818 3,264 2,111 8,556 4,225 3,267 5,509 3,079 3,825 5,470 メモ (症状など)

3

2. 測定用と監視用の2つのセンサで、機器の機能を確認する 「デュアルチェックシステム」

測定用と監視用の2つのセンサを搭載。測定のたびに、測定用センサが正常に機能しているかどうかを監視用センサがチェックし、ランプでお知らせします。



3. 一人ひとりに最適な加圧・減圧コントロールを行う独自のアルゴリズム(計算式)、「インテリセンス 2.0」

一人ひとりの血圧値に応じた、加圧と減圧のコントロールを行うためのオムロン独自のアルゴリズム「インテリセンス 2.0」を搭載。これにより、腕の太さ・細さの違いによって生じる測定値への影響が削減され、より正確で安心な血圧測定をサポートします。

4. 正しい姿勢を画面でお知らせする「測定姿勢チェック表示」

腕を通した可動式腕帯(腕を通す部分)の角度から、正しい姿勢がとれているかを判断し、 画面でお知らせします。正しい角度になると、液晶表示部に表示される黒色のマークが中 央の黄色の部分に移動するので、正しい姿勢をとれているかどうかをひと目で確認するこ とができます。



正しい測定姿勢の時の表示

5. 早朝高血圧の確認に役立つ「早朝高血圧マーク」

朝測定した血圧値の1週間の平均が、家庭血圧の基準値である「135/85mmHg」を超えた場合、「早朝高血圧マーク」が点灯。早朝高血圧の確認に役立ちます。また、朝と夜の週平均測定値を個別に管理できる「朝/晩平均スイッチ」も搭載しています。

■ メーカー希望小売価格:オープン価格 * 想定市場価格 19,800円前後

■ 販売目標 : 22,000 台 (発売後 1 年間)

■ 主な仕様 :

販売名	オムロン 自動血圧計 HEM-1025
表示方式	デジタル表示方式
通信方式	USB 通信
測定方式	オシロメトリック法
測定範囲	圧力:0~299mmHg 、脈拍数:40~180 拍毎分
測定精度	圧力: ±3mmHg 以内
	脈拍数:読み取り数値の±5%以内
電源	専用 AC アダプタ (AC100V)、単 2 形アルカリ乾電池 (別売)
電池寿命	単2形アルカリ乾電池4個使用時
	約 300 回(室温 23℃、170mmHg 加圧、腕周 25cm の場合)
	約 100 回(室温 15℃、210mmHg 加圧、腕周 17cm の場合)
使用環境温湿度	+10~+40°C ⋅ 30~85%RH
適用腕周範囲	腕周 17~32cm(上腕中央部)
本体質量	約 1.6kg (電池含まず)
外形寸法	幅 179×高さ 211×奥行き 246mm
付属品	専用 AC アダプタ、専用 USB ケーブル、取扱説明書(品質
	保証書付き)、医療機器添付文書、スタートアップガイド、
	正しい姿勢のご案内
JAN コード No.	4975479408465
医療機器認証番号	223AGBZX00206000



(写真)=オムロン 自動血圧計 HEM-1025 スポットアーム

* 一般の方のお問い合わせ先 * オムロン ヘルスケア お客様サービスセンター フリーダイヤル: 0120-30-6606

(受付時間 9:00~19:00 [祝日を除く月~金]) ホームページ http://www.healthcare.omron.co.jp/